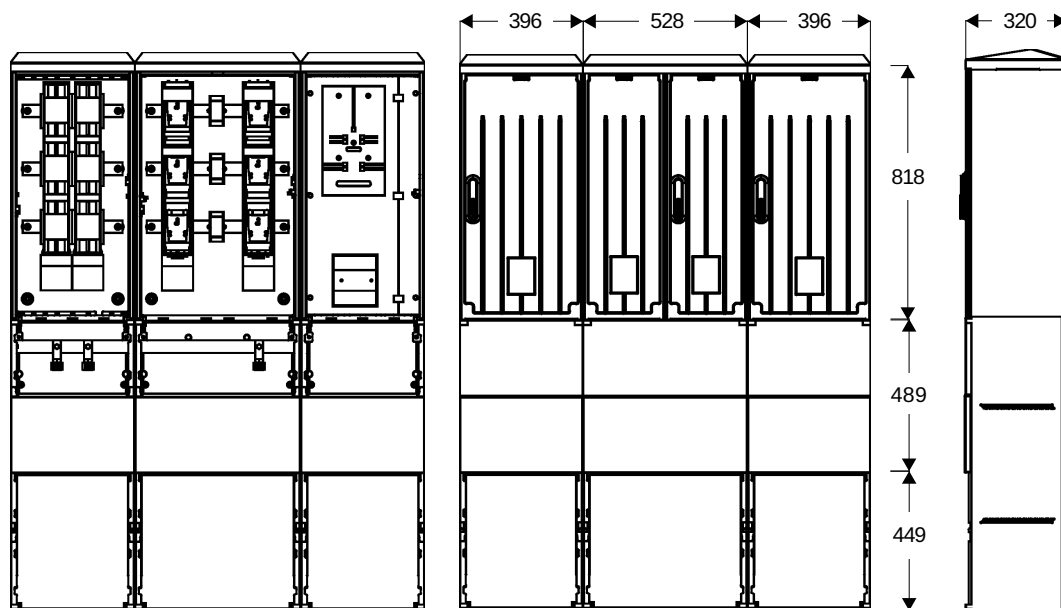


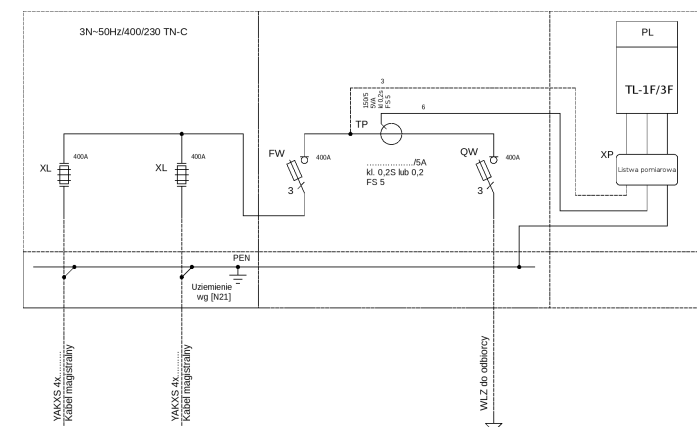
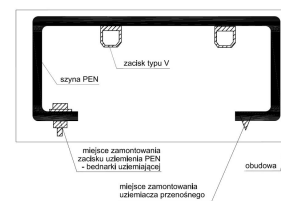


Widok złącza



Schemat elektryczny

Szyna PEN



Opis techniczny:

1. KSZ 40x80+KF sk	1szt.
2. KSZi 40x80+KF sk	1szt.
3. KSZi 53x80-2+KF sk	1szt.
4. Szyna prądowa 40 Cu	3szt.
5. Szyna prądowa 53 Cu	3szt.
6. Szyna PEN Al	1szt.
7. Przekładnik prądowy na szynę	3szt.
8. Płyta montażowa uchylna	1szt.
9. V-kłema 35-240mm z łyżką	3szt.
10. Kątownik perforowany 40	2szt.
11. Uchwyt kablowy	3szt.
12. Tablica licznikowa T/3F	1szt.

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	160 A
In część złączowa max:	400A/630A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Napięcie udarowe wytrż. części złącz./pomiar:	8/4 kV
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-E 05163:2002;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;
-PN-EN 50274:2004;
-PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005
-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011
-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012
-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012
-PN-EN 60269-2:2010
-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008
-PN-EN 60898-1:2007/A13:2012
-PN-E 90054:1987
-PN-EN 60044-1
-N SEP-E-001
-N SEP-E-002

Informacje techniczne

Obudowa: poliestr (wzmocniony włóknom szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwiająca wymianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty wykonane z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek; przy stosowaniu do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyt na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszonka na dokumentację złącza; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniający czytelność zapewniającą utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności. Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Cięgna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazy wykonane z 'Cu' na całej szerokości obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z 'Al' - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami typu V-kłema.

Zakład Usługowo Produkcyjny Emiter Sp.J.
Stanisław Bieda Piotr Lis
ul. Skrudlak 3, 34-600 Limanowa
tel./fax. 18 3370090/183370091
e-mail: info@emiter.com

